◎ 公開特許公報(A) 平1-256775

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月13日

F 25 D 9/00 B 64 D 13/08 7001-3L 7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 ポット冷却装置

②特 顧 昭63-82669

②出 願 昭63(1988)4月4日

②発明者 山 ロ 俊明 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑭代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 森

1. 発明の名称

ポッド冷却装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の静和な説明

〔 童衆上の利用分野 〕

この発明は、航空機の 関下あるいは 関下に 搭載されるポッド内の 電子機器の温度をコントロールするための冷却装置に 関するものである。 (従来の技術)

第 5 図、第 6 図は従来のポッド冷却装置を示す断面図であり、図において(1) は電子機器(6)を搭載するコールドブレート、(2) は冷媒(4)を循環させる循環ポンプ、(3) は循環冷媒(4)の温度を下げるための外板熱交換器、(4) は沸酸冷却用熱交換器、(5) は気化した冷媒を排気するレリーフバルブ、(7) は冷葉(4)に送るためのバイバスバルブ、(8) はバイバスバルブ(7) の中にある冷却で使用する水の入つた水メンク、(10) はチェックバルブ、(11) はポッド胸体である。

次に動作について説明する。外板熱交換器(3)はラムエア(1)を使用して熱交換を行なうため、その能力は航空機の飛行条件により異なつてくる。まず、温度センサ(8)により循環冷疾(a)の温度が低いの温度が低い時には外板熱交換器(3)による液冷方式により行ない。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式により行なう。液冷力式によりである。水水板熱

(発明が解決しようとする課題)

従来のボッド冷却装置は以上のように構成されているので、冷媒(a)の温度により冷却方法を 換えるためのバイバスパルプ(7)が必要で、装置 が大きく複雑になるなどの問題点があつた。

する。図において、(1A)は電子機器(向を搭載するコールドブレートで、上下二列状に並設されている。(4A)はコールドブレート(1A),(1A)間に配置した沸騰冷却用熱交換器である。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、軽量コンパクトなポッド 冷却殺闘を得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係るポッド冷却装置は、液冷と排 時冷却のそれぞれの冷却装置を独立にし、搾躍 冷却では循環冷媒を冷却し、コールドブレート を冷却するのではなく、直接コールドブレート を冷却するものである。

(作用)

この発明におけるポッド冷却装置は、液冷装置と沸酸冷却装置を独立にすることにより、バイベスバルブが不要となり、沸酸冷却時に循環ポンプを作動する必要がなくなり、ボンブ発熱を楽にする。

(発明の実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図、第2図について説明する。第1図は縦断側面図、第2図は縦断正面図であり、前記従来装置と同一または相当部分には同一符号を付して説明を省略

このようにレリーフパルブ(5)を設けておくと、このレリーフパルブ(5)を使用することにより沸 腺冷却用冷媒の圧力を変え冷媒の沸点を自由に 調整できるものである。

上記実施例ではコールドブレート(1A),(1A)間に沸磨冷却用熱交換器(4A)がはさまれたものを示したが、第3図に示すように一列状のコールドブレート(1B)に液冷冷力による循環冷媒が通る流路(1a)と沸腰冷冷却用熱交換器(4B)とを設けてもよい。また、第1図、第2図のコールドブレート(1A),(1A)内に循環冷止が通る流路(1a)を設けず、沸騰冷却用熱交換器(12)を通すようにしてもよい。

さらに、特別に沸暖冷却用熱交換器を設けず、 液冷方式で使用するコールドブレートを冷却す る循環冷媒が通る流路を沸騰冷却時にも使用し、 循環冷媒を沸騰させてもよい。

(発明の効果)

特開平1-256775(3)

以上のように、この発明によれば逆腰冷却の時は直接コールドブレートを冷却するように構成したので、接股が小型化でき、構造が簡単なものが得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるポッド冷却装置を示す桜断側面図、第2図はその桜断正面図、第3図および第4図はこの発明のそれぞれ異なる実施例を示す桜断正面図、第5図は従来のポッド冷却装置を示す桜断側面図、第6図はその桜断正面図である。

図において、(1A)はコールドブレート、(2)は循環ボンブ、(3)は外板熱交換器、(4A)は沸腿冷却用熱交換器、(5)はレリーフベルブ、(6)は粒子機器である。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 弁理士 大 岩 增 雄









